# 深層学習入門 深層学習に入門してみた

Hiroshi Hatake

Technical information sharing seminar

#### 機械学習とは

機械学習とは、あるデータセットから特徴量と呼ばれる定量化された指標を抽出し、それらの値を元に未知の入力値から値を取り出すことである。

#### 噛み砕くと

あるデータの傾向を繰り返しの計算によって予測し、その 予測のパターンに未知の値を当てはめる行為。

#### 機械学習の流れ

#### 機械学習の流れ

機械学習の流れ

• ある既知のデータの集まりを取得する。

#### 機械学習の流れ

- ある既知のデータの集まりを取得する。
- 既知のデータの集まりを扱いやすい形に加工する。

#### 機械学習の流れ

- ある既知のデータの集まりを取得する。
- 既知のデータの集まりを扱いやすい形に加工する。
- 取得したデータの集まりを元に入力値の傾向を反復計 算する。

#### 機械学習の流れ

- ある既知のデータの集まりを取得する。
- 既知のデータの集まりを扱いやすい形に加工する。
- 取得したデータの集まりを元に入力値の傾向を反復計 算する。
- 計算した入力値の傾向を元に、未知の入力値から値を 取り出す。

# 背景

#### 機械学習の手法

主にどんな種類のものがあるのか

- 教師あり学習
- 教師なし学習
- 教師ありなし混合学習
- etc.

# 深層学習 (Deep Learning)

#### 深層学習

深層学習とは入力の傾向の特徴を学習データから自動で抽 出する

# 深層学習 (Deep Learning)

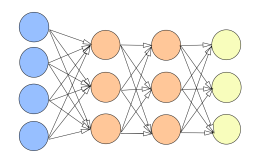
#### 深層学習と機械学習の違い

• 機械学習では予測に用いる傾向の選び方を人間が決め る必要がある

# 深層学習 (Deep Learning)

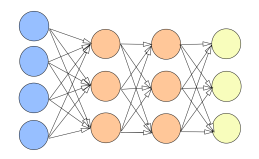
#### 深層学習と機械学習の違い

- 機械学習では予測に用いる傾向の選び方を人間が決め る必要がある
- 深層学習では予測に用いる傾向の選び方を自動で獲得 する



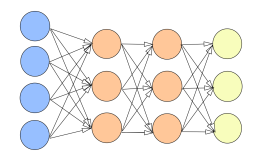
#### ニューラルネットとは

• 値が伝わっていく向きのあるグラフ



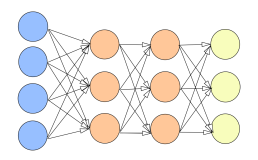
#### ニューラルネットとは

- 値が伝わっていく向きのあるグラフ
- グラフの層ごとに重み付けをしたり変換をしたり



#### ニューラルネットとは

- 値が伝わっていく向きのあるグラフ
- グラフの層ごとに重み付けをしたり変換をしたり
- グラフ全体を見ると一個の巨大な関数を組み合わせた もの(合成関数とも呼ばれます)



このニューラルネットと呼ばれるものを使い、未知の入力値を変換し、目的の値を取り出す。 $^1$ 

#### 応用範囲

• 画像認識

#### 応用範囲

- 画像認識
- 音声認識

#### 応用範囲

- 画像認識
- 音声認識
- 言語処理

#### 応用範囲

- 画像認識
- 音声認識
- 言語処理

どれも非常にデータ量が多くなるタスク

# 深層学習のフレームワーク

#### フレームワーク

- Caffe<sup>2</sup>
- Torch<sup>3</sup>
- TensorFlow<sup>4</sup>
- Chainer<sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://caffe.berkeleyvision.org/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://torch.ch/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://www.tensorflow.org/

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://chainer.org/



#### Chainer とは

- CUDA サポートがあり、計算に GPU が使用可能
- ニューラルネットの設計が Python の DSL で行え、高い 柔軟性がある
- 値の伝搬のコードだけ書けば、逆誤差伝搬法 (backpropagation)<sup>6</sup> は自動で計算する

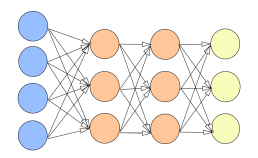
http://neuralnetworksanddeeplearning.com/chap2.html などを参照のこと。

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>勾配を求める手法で、この方法を用いると計算コストを抑えた効率 的な計算ができることが知られている。



#### Chainer の特徴

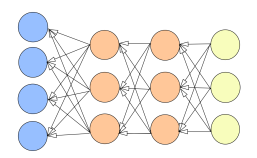
ニューラルネットの設計。ここは書く必要がある。





#### Chainer の特徴

backpropagation。ここは自動で計算してくれる。





#### Chainer の特徴

CUDA サポートがある。CUDA とは NVIDIA の GPU の汎用 計算環境で、GPU を計算目的に使用することができる。<sup>7</sup>



<sup>7</sup>実際は Chainer では CuPy として NumPy のインターフェースに 則ったライブラリから CUDA を使用するようになっている。詳細は http://www.slideshare.net/ryokuta/cupy などを参照のると。 これます

# Chainer を動かしてみる



#### Chainer を動作させた環境

- OS Ubuntu 14.04.4 LTS
- Mem 32GB
- GPU GTX 1070 VRAM 8GB
- CUDA 8.0RC
- cuDNN 5.0
- chainer 1.10



#### 画風を変換するアルゴリズム

応用例として画風を変換するアルゴリズムがある。"A Neural Algorithm of Artistic Stlye"<sup>8</sup> このスライドでは VGG ネットワーク<sup>9</sup> を用いた結果を提示する。

<sup>8</sup>http://arxiv.org/abs/1508.06576

 $<sup>^9 {\</sup>rm http://arxiv.org/pdf/1409.1556}$ 



#### 画風を変換するアルゴリズム

スタイル画像とスタイルを適用したい画像を用意する。10





. . →?



#### 画風を変換するアルゴリズム

どんどんと誤差関数が小さくなるように計算を回していく と・・・?



 $\cdot \cdot \cdot \rightarrow !$ 



#### 画風を変換するアルゴリズム

どんどんと誤差関数が小さくなるように計算を回していく と・・・?



 $\cdot \cdot \cdot \rightarrow !$ 



#### 画風を変換するアルゴリズム

どんどんと誤差関数が小さくなるように計算を回していく と・・・?



im\_04250.png





























# 応用例1-結果



#### 画風を変換するアルゴリズム

スタイル画像と入力画像、スタイル適用後の画像。掛かった時間は 313.85 秒。パラメータを初期値のまま走らせると VRAM を 2.5GB ほど持って行きます。 VRAM 不足に注意。







# 応用例1-結果



#### 画風を変換するアルゴリズム

確かにそれっぽい画像を出力してくれる。…が、GTX 1070 で VGG ネットワークを用い、CUDA で計算をしても最終的な出力が得られるまで5分強の時間が掛かってしまう。







スタイル適用に時間かかりすぎ!

スタイル適用だけを速くしたい!



#### 画風を変換するアルゴリズムその2

応用例として画風を変換するアルゴリズムのその 2。 "Perceptual Losses for Real-Time Style Transfer and Super-Resolution" <sup>11</sup> このスライドでは VGG ネットワーク <sup>12</sup> を用いた結果を提示する。 <sup>13</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>http://arxiv.org/abs/1603.08155

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>http://arxiv.org/pdf/1409.1556

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://github.com/yusuketomoto/chainer-fast-neuralstyle に従って画像のスタイル適用を試しています。



#### 画風を変換するアルゴリズムその2

まずは VGG ネットに学習をさせてスタイルを適用する ニューラルネットを作成する。また、学習には Microsoft COCO dataset<sup>14</sup> を用いた。

ソースコード 1: train with style image and dataset \$ python train.py -s image/style\_6.png -d train2014 \ -g 0 -o style6

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>http://mscoco.org/dataset/#download



#### 画風を変換するアルゴリズムその2

まずは VGG ネットに学習をさせてスタイルを適用する ニューラルネットを作成する。





. . →?



#### 画風を変換するアルゴリズムその2

Microsoft COCO dataset は約8万枚の13GB にもなる画像セット。これを元にスタイルを適用するニューラルネットを作成する。環境は、先ほどと同一。GTX 1070 で2回学習ループを回すのにおよそ $4\cdot5$  時間ほどかかる。15



#### 実際に画風を変換するニューラルネットを適用してみる

学習済みニューラルネットを適用するのはほぼ一瞬。

#### ソースコード 2: apply trained neural net

- \$ python generate.py sample\_image/yuudachi\_400x400.png \ -m models/style6.model \ -o sample\_image/yuudachi\_style6.png -g 0
- 0.949225902557 sec

0.949225902557 sec

# 応用例2-結果



#### 画風を変換するアルゴリズムその2

確かにそれっぽい画像を出力してくれる。今回は学習済みのモデルを使えば出力が格段に速い。応用例 1 比で 313.85/0.49 = 640.5 倍の速さ。およそ 3 桁倍高速化をしている。(論文中でも "up to three orders of magnitude faster" との記述が!)







### まとめ

- 学習するときはかなりの計算コストがかかる。
- このスライドでは省略していますが、計算の裏付けの 数式があります。<sup>16</sup>
- 定番のニューラルネットをダウンロードしてきて Chainer で使える。
- 実は Caffe などで作成したモデルも Chainer で読み込める!
- 学習済みの結果を使うときは(使い方にもよりますが)、普通のアルゴリズムと同じように使えます。
- Chainer はいいぞ。

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>http://bookclub.kodansha.co.jp/product?isbn=9784061529021 がよくまとまっていて詳しい